

## Sachverzeichnis

### Acetylcholinesterase

-Aktivität, Mikromethode zur Bestimmung in Erythrocyten und Plasma von Mensch und Tier.

II. Mitt.

Methodik für Blut und Gehirn von Tieren. Normalwerte von Ratten, Kaninchen, Meerschweinchen, Hunden und Rindern, S. 244 (MEINECKE, K. H., und H. OETTEL)

Untersuchungen über die Reproduzierbarkeit der Bestimmung nach der Hydroxamsäuremethode. Entgegnung zur Arbeit von MEINECKE und OETTEL „Mikromethode zur Bestimmung der Acetylcholinesterase-Aktivität in Erythrocyten und Plasma von Mensch und Tier, I. Mitt.“, S. 192 (PILZ, W.)

Schlußwort zur Entgegnung von W. PILZ auf die Arbeit „Mikromethode zur Bestimmung der Acetylcholinesterase-Aktivität in Erythrocyten und Plasma von Mensch und Tier“, S. 198 (MEINECKE, K. H., und H. OETTEL)

### Äthylalkohol

s. Leberschädigung

### 5-Äthyl-5-erotylbarbitursäure

s. Kalypnon

### Aldrin

s. Pflanzenschutzmittel

### Allylalkohol

s. Leberschädigung

### Arsen

-gehalt des menschlichen Organismus bei Vergifteten in klinischen und tödlichen Fällen, S. 104 (GRUSZ-HARDAY, E)

### Atropin

Bestimmung im Harn, qualitative und quantitative, S. 125 (KLISSTUNIS, N., und S. KOCCOTA)

Toxische Dosen, Frage der zentralnervösen Wirkungen, S. 92 (HIGUCHI, H., und L. LENDLE)

### Acid

Natriumacid, tödliche Vergiftung, S. 160 (KOŽLICKA-GAJDZIŃSKA, H., und J. BRZYSKI)

### Benzin

Vergiftungen, akute orale, S. 207 (SZABÓ, I.)

Gaschromatographischer Nachweis von Vergiftungen im Blut von Ratten, S. 252 (SCHLUNEGGER, U. P.)

### Blausäure

Behandlung der Vergiftung, Bedeutung der Wirkungsgeschwindigkeit von Antidot, S. 176 (FRIEDBERG, K. D., J. GRÜTZMACHER und L. LENDLE)

### Bleitetraäthyl

Bleitetraäthyl in biologischem Material bei akuten Vergiftungen, S. 278 (BOLANOWSKA, W., J. PIOTROWSKI und H. GARCZYŃSKI)

### Bromisoval

s. Harnstoffderivate, bromierte

### Bromophos

s. Phosphorsäureester

### C<sub>4</sub>

s. Invertseifen

### Carbromal

s. Harnstoffderivate, bromierte

### Chlormethiazol

Vergiftung, akute, Klinik und Toxikologie, S. 137 (BURMEISTER, H., K. IBE und K.-H. BEYER)

### Chloroquin

Herzschädigung bei Kanichen, S. 373 (KUBAŠTA, M., M. VYKDAL, A. ZMEŠKAL und I. GIKALOVVÁ)

## Sachverzeichnis

### Acetylcholinesterase

-Aktivität, Mikromethode zur Bestimmung in Erythrocyten und Plasma von Mensch und Tier.

II. Mitt.

Methodik für Blut und Gehirn von Tieren. Normalwerte von Ratten, Kaninchen, Meerschweinchen, Hunden und Rindern, S. 244 (MEINECKE, K. H., und H. OETTEL)

Untersuchungen über die Reproduzierbarkeit der Bestimmung nach der Hydroxamsäuremethode. Entgegnung zur Arbeit von MEINECKE und OETTEL „Mikromethode zur Bestimmung der Acetylcholinesterase-Aktivität in Erythrocyten und Plasma von Mensch und Tier, I. Mitt.“, S. 192 (PILZ, W.)

Schlußwort zur Entgegnung von W. PILZ auf die Arbeit „Mikromethode zur Bestimmung der Acetylcholinesterase-Aktivität in Erythrocyten und Plasma von Mensch und Tier“, S. 198 (MEINECKE, K. H., und H. OETTEL)

### Äthylalkohol

s. Leberschädigung

### 5-Äthyl-5-erotylbarbitursäure

s. Kalypnon

### Aldrin

s. Pflanzenschutzmittel

### Allylalkohol

s. Leberschädigung

### Arsen

-gehalt des menschlichen Organismus bei Vergifteten in klinischen und tödlichen Fällen, S. 104 (GRUSZ-HARDAY, E)

### Atropin

Bestimmung im Harn, qualitative und quantitative, S. 125 (KLISSTUNIS, N., und S. KOCCOTA)

Toxische Dosen, Frage der zentralnervösen Wirkungen, S. 92 (HIGUCHI, H., und L. LENDLE)

### Acid

Natriumacid, tödliche Vergiftung, S. 160 (KOŽLICKA-GAJDZIŃSKA, H., und J. BRZYSKI)

### Benzin

Vergiftungen, akute orale, S. 207 (SZABÓ, I.)

Gaschromatographischer Nachweis von Vergiftungen im Blut von Ratten, S. 252 (SCHLUNEGGER, U. P.)

### Blausäure

Behandlung der Vergiftung, Bedeutung der Wirkungsgeschwindigkeit von Antidot, S. 176 (FRIEDBERG, K. D., J. GRÜTZMACHER und L. LENDLE)

### Bleitetraäthyl

Bleitetraäthyl in biologischem Material bei akuten Vergiftungen, S. 278 (BOLANOWSKA, W., J. PIOTROWSKI und H. GARCZYŃSKI)

### Bromisoval

s. Harnstoffderivate, bromierte

### Bromophos

s. Phosphorsäureester

### C<sub>4</sub>

s. Invertseifen

### Carbromal

s. Harnstoffderivate, bromierte

### Chlormethiazol

Vergiftung, akute, Klinik und Toxikologie, S. 137 (BURMEISTER, H., K. IBE und K.-H. BEYER)

### Chloroquin

Herzschädigung bei Kanichen, S. 373 (KUBAŠTA, M., M. VYKDAL, A. ZMEŠKAL und I. GIKALOVVÁ)

**Diäthylcarbonat**

Untersuchungen zur Toxikologie,  
S. 98 (BORNHANN, G., und A.  
LOESER)

**Dieldrin**

Nachweis bei Vergiftung, S. 115  
(WEINIG, E., G. MACHBERT und  
P. ZINK)

**Digitallis**

Vergiftung, akute suizidale, S. 223  
(SONNE, H., und D. HAAN)

**Diisopropylfluorophosphat**

s. Phosphorsäureester

**Dinoseb**

Nachweis in Blut und Organen bei  
Vergiftungen mit Gebutox flüssig,  
S. 390 (DRAENER, J., H.-M. KÜH-  
NERT und W. SCHWED)

**Disulfiram**

Nachweis und quantitative Be-  
stimmung in biologischem Material,  
S. 396 (FARAGÓ, A.)

**Dokumentation**

mit Randlochkarten der Literatur  
über toxikologisch-chemische Ana-  
lytik, S. 283 (MÜLLER, R. K.)

**Fenthion**

s. Phosphorsäureester

**Frühjahrsorchel**

s. Pilz

**Gyromitra esculenta**

s. Pilz

**Harnstoffderivate, bromierte**

Nachweis und quantitative Be-  
stimmung in der Toxikologie,  
S. 404 (KISSER, W.)

**Helvella esculenta**

s. Pilz

**Hexachloreyclohexan**

s. Pflanzenschutzmittel

**Invertseifen**

Vergiftungen, akut-tödliche, durch  
perorale Aufnahme des Desinfek-  
tionsmittels C<sub>4</sub>. Beitrag zur Mor-  
phologie und Analytik der Intoxi-  
kation, S. 333 (TRESS, D., und  
K.-H. NAGEL)

**Irgapyrin**

Vergiftung eines Kindes mit töd-  
lichem Ausgang; besondere Be-  
rücksichtigung von Veränderungen  
im Elektrokardiogramm und toxi-  
kologische Untersuchungen, S. 349  
(IBE, K., K.-H. BEYER, H. BUR-  
MEISTER und K.-D. GROSSER)

**Isonicotinsäurehydrazid**

Vergiftung, akute; zwei erfolgreich  
behandelte Fälle, S. 201 (BRUN-  
CSÁK, A., und S. TIMÁR)

Verteilung und Wirkung nach  
Applikation therapeutischer und  
toxischer Dosen im Tierversuch,  
S. 80 (LEOPOLD, D., W. RÖTHIG,  
H.-J. WEHRAN und P. WOLF)

**Kallumchlorat**

Tödliche Hämoglobinämie durch  
Einnahme, S. 228 (GERLACH, H.,  
und H. FRITZ)

**Kaliumpermanganat**

s. Mangan

**Kalypnon**

IR-Nachweis im Urin, S. 275  
(GOENECHÉA, S.)

**Kurzwellen**

Bestrahlung von 24000 Megahertz,  
biologische Wirkungen, S. 24  
(DEICHMANN, W. B.)

**Leberschädigung**

Empfindlichkeit einiger Nachweis-  
methoden (J<sup>131</sup>-Bengalotprobe,  
Serumtransaminasen, histologischer  
Befund) bei experimenteller Ver-  
giftung mit Tetrachlorkohlenstoff,  
Allyl- und Äthylalkohol, S. 236  
(STRUBELT, O., H. BEEINING und  
H. WÜST)

**Lyophilisation**

Verwendung bei der chemisch-toxikologischen Analyse, S. 413  
(ERBEN, J.)

**Malathion**

s. Phosphorsäureester

**Mangan**

Gehalt der Leichenorgane eines Kindes nach akuter Vergiftung mit Kaliumpermanganat, S. 387  
(GRUSZ-HARDY, É.)

**Methaqualon**

Vergiftung, akute. Klinisch-chemisch-toxikologische Untersuchungen, S. 16 (IBE, K.)

**Methylchlorid**

Untersuchungen über den Abbau bei Mäusen, S. 233 (SUJBERT, L.)

**Methylparathion**

s. Phosphorsäureester

**Nicotin**

Vergiftung, akute tödliche, mit „Nicotin 95/98“. Beitrag zur Analytik des Giftes am frischen, gelagerten und formalinfixierten Organmaterial, S. 68 (TIESS, D., und K.-H. NAGEL)

**Oxalat**

Natriumoxalat, Vergiftung, tödliche, nach intravenöser Verabreichung, S. 63 (DVOŘÁČKOVÁ, I.)

**Pflanzenschutzmittel**

Modellversuche zur Isolierung aus Organmaterial durch Wasserdampfdestillation, S. 58 (DÖRING, G.)  
s. auch unter Nicotin, Phosphorsäureester usw.

**Phosphorsäureester**

Bromophos, zur Toxikologie, S. 36 (KINKEL, J., G. MUAČEVIĆ, R. SEHRING und G. BODENSTEIN)  
Diisopropylfluorophosphat, schwere Vergiftung, S. 155 (SCHLAAK, M.)

Fenthion, erfolgreich behandelte akute orale Vergiftung und Nachweis im Mageninhalt und Harn, S. 2 (CLARMANN, M. v., und M. GELDMACHER-v. MALLINCKRODT)

Malathion, tödliche suicideale Vergiftung, S. 129 (KÖNTG, J., I. HYNIE und K. KÁČL)

Methylparathion, Gehalt menschlicher Organe nach tödlichen „Wofatox“ Vergiftungen, S. 381 (FAZEKAS, I. GY., und B. RENGEI)

**Phosphorwasserstoff**

s. Phostoxin

**Phostoxin**

Vergiftung, klinische Beobachtung, S. 209 (ZIPP, K. E., TH. ARNDT und R. HEINTZ)

**Pilze**

Giftigkeit der Frühlingslorchel, Gyromitra (Helvella) esculenta Fr. 14. Mitteilung. Pilzinhaltestoffe, S. 293 (FRANKE, S., U. FREIMUTH und P. H. LIST)

**Tetrachlorkohlenstoff**

s. Leberschädigung

**Tetramethylthiuramdisulfid**

Alkoholüberempfindlichkeit nach Umgang mit dem Fungicid, S. 12 (REINL, W.)

**Thallium**

Bestimmung, quantitative massenspektrometrische, des normalen Gehalts im menschlichen Organismus, S. 255 (WEINIG, E., und P. ZINK)

**Trifluoperazin**

Vergiftung durch Tablettenstaub-inhalation, S. 150 (MEYER, H.-J.)

**Verdoglobins**

Neues Verfahren zum Nachweis, S. 400 (SCHWERD, W., und E. DÖLLEFELD)

